

# I n h a l t.

---

|   | Seite. |
|---|--------|
| Von den gewöhnlichen Ursachen des Rauchens der Schornsteine         | 7      |
| — der nachtheiligen Einwirkung des Windes        „    „    „        | 8      |
| — dem Einflusse der Atmosphäre        „    „    „    „    „    „    | 9      |
| — der Einwirkung des Regens        „    „    „    „    „    „       | 11     |
| — der Einwirkung der Sonne        „    „    „    „    „    „        | 12     |
| Anlage und Bau der Schornsteine        „    „    „    „    „    „   | 13     |
| Geschleifte Schornsteine        „    „    „    „    „    „    „     | 15     |
| Höhe der Schornsteine        „    „    „    „    „    „    „        | 18     |
| Anwendung des Manometers        „    „    „    „    „    „    „     | 20     |
| Blechkreuz = Aufsatz        „    „    „    „    „    „    „         | 23     |
| Hängende Thürchen von Hrn. Buschendorf        „    „    „           | 24     |
| Eisenblecherne Klappe von Hrn. Siegfried        „    „    „         | 26     |
| Blechkasten von Hrn. Bernhard        „    „    „    „    „    „     | 27     |
| Blechhaube von Hrn. Millet        „    „    „    „    „    „        | 28     |
| Windfahnen mit dem Schild von Hrn. Halliday        „    „           | 29     |
| Eine einfache Konstruktion des Essenkopfes        „    „    „    „  | 30     |
| — andere Konstruktion des Essenkopfes von dem Verfasser        „    | —      |
| — Konstruktion des Essenkopfes von Hrn. Anaker        „    „        | 32     |
| — Konstruktion des Essenkopfes von Hrn. Schulze        „    „       | 33     |
| Die einfache Maschine von dem Verfasser        „    „    „    „     | 37     |
| — doppelte        —        —        —        „    „    „    „       | 41     |
| Beilagen        „    „    „    „    „    „    „    „    „    „      | 45     |
| Erklärung der Zeichenblätter        „    „    „    „    „    „    „ | 47     |

---